



**ELEKTRICITET
ELEKTRIZITÄT
ELECTRICAL ENERGY
ENERGIE ELECTRIQUE
ENERGIA ELETTRICA
ELEKTRICITEIT**

**MÅNEDSBULLETIN
MONATSBULLETIN
MONTHLY BULLETIN
BULLETIN MENSUEL
BOLLETTINO MENSILE
MAANDELIJKS BULLETIN**

ANLAGE : CARAKTERISTISCHE ANGABEN FÜR DAS 1. HALBJAHR 1977

Im ersten Halbjahr ragten folgende Entwicklungen heraus :

- Der Anstieg des Gesamtstromverbrauchs hielt sich bei 4,6 % gegenüber 6,7 % im Vorjahr.
- Nachfragebelebung im Haushaltsbereich, jedoch geringer Verbrauchszuwachs in der Industrie infolge des Konjunkturrückgangs.
- Bedeutende Erhöhung der Stromerzeugung aus Wasserkraft (+ 53 % für EUR-9), bedingt durch sehr günstige Wasserverhältnisse, deren Wiederkehr einen Wahrscheinlichkeitsgrad von ca. 12 % hat.
- Starke Zunahme der Kernenergieerzeugung (+ 26 % für EUR-9). Ihr Anteil an der Gesamterzeugung beträgt nun fast 10 %. In der BR Deutschland übersteigt die Erzeugung zum ersten Mal die des Vereinigten Königreiches.
- Bedingt durch diese Steigerungen ging der Verbrauch an fossilen Brennstoffen um den Gegenwert von 7,5 Millionen Tonnen SKE zurück. (Der Rückgang der Stromerzeugung der herkömmlichen Wärmekraftwerke betrug für EUR-9 5 %). Mit dem Ziel, die Einfuhren an Mineralölprodukten zu drosseln, haben die Betreiber den Steinkohlenverbrauch um 2 Millionen Tonnen gesteigert, wodurch für fast 6 Millionen Tonnen Mineralölprodukte eingespart werden konnten.

IN ANNEX : CARACTERISTIC DATA FOR THE FIRST HALF-YEAR 1977

The first half-year is characterized by the following features :

- Total consumption growth was limited at 4,6 % compared with 6,7 % for the last year.
- Maintained growth for households but an evident reduction of industrial demand due to the economic situation.
- Significant increase of hydro-production (+ 53 % for EUR-9) due to the very favourable hydrological conditions which would occur only once in eight years.
- Strong development of nuclear production (+ 26 % for EUR-9), the proportion in the overall production of electrical energy represents nearly 10 %. The level of nuclear production in the FR of Germany exceeds for the first time that of the United Kingdom.
- These trends resulted in a reduced consumption of fossil fuels corresponding to 7,5 millions of tonnes coal equivalent (EUR-9 conventional thermal production registered a fall of nearly 5 %). However, in order to save imports of petroleum products, operators increased the utilization of hard coal, the consumption of which rose by 2 millions tonnes. As a result a saving of almost 6 millions tonnes of petroleum products was possible.

EN ANNEXE : DONNÉES CARACTÉRISTIQUES AU COURS DU PREMIER SEMESTRE 1977

Le premier semestre s'est caractérisé par les faits suivants :

- Accroissement de la consommation totale limitée à 4,6 % contre 6,7 % au cours de l'année précédente.
- Demande soutenue des foyers domestiques mais net essoufflement de la demande de l'industrie dû au fléchissement conjoncturel.
- Importante augmentation de la production hydraulique (+53 % pour EUR-9) du fait de conditions hydrologiques très favorables ayant un taux de probabilité de l'ordre de 12 %.
- Fort développement de la production nucléaire (+26 % pour EUR-9), la part dans la production totale atteignant près de 10 %. Le niveau de la production nucléaire de la RF d'Allemagne est devenu pour la première fois supérieur à celui du Royaume-Uni.
- De toutes ces progressions, il en est résulté une consommation plus faible en combustibles fossiles d'une contre-valeur de 7,5 millions de tonnes d'équivalent charbon (la production thermique accusant une baisse de près de 5 % pour EUR-9). Cependant les exploitants, dans le cadre des mesures prises pour réduire les importations de produits pétroliers, ont accru leur recours à la houille dont la consommation a progressé de 2 millions de tonnes. En correspondance une réduction atteignant 6 millions de tonnes de produits pétroliers a pu être réalisée.



DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Luxembourg, Centre Européen, Boîte postale 1907 — Tél. 43011 Télex: Comeur Lu 3423
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 735 80 40

Hinweis

1. Das Statistische Amt veröffentlicht drei gesonderte Monatsbulletins für die Energiebereiche : Kohle — Kohlenwasserstoffe — Elektrizität

Jedes dieser Bulletins enthält :

- einen unveränderlichen Teil mit den auf den neuesten Stand gebrachten monatlichen Hauptreihen
- einen veränderlichen Teil über wichtige Aspekte der neuesten Entwicklung, der in der Anlage auch die vorläufigen Angaben der jährlichen Bilanzen enthält, sobald sie verfügbar sind

2. Der Leser findet auf Seite 8 die Erläuterungen zu den monatlichen Tabellen

3. Zuständig für alle Informationen über die Elektrizitätsstatistik :

A. BRÜCK — Tel. 43011 App. 3285

Note

1. The Statistical Office publishes three series of monthly energy bulletins :
Coal — Hydrocarbons — Electrical energy

Each of these bulletins consists of :

- a permanent section giving updated principal monthly statistical series
- a variable section on important aspects of the latest developments, which contains in annexe data on the annual balance-sheet (which may be definitive or provisional) as such information becomes available

2. The reader will find on page 8 the observations concerning the monthly tables

3. For any information dealing with electrical energy statistics, please contact :

A. BRÜCK — Tel. 43011, ext. 3285

Avertissement

1. L'Office Statistique publie trois séries de bulletins mensuels sur l'énergie, à savoir :

Charbon — Hydrocarbures — Energie électrique

Chacun de ces bulletins est constitué :

- d'une partie fixe fournissant la mise à jour des principales séries statistiques mensuelles
- d'une partie variable relatant les aspects importants des dernières évolutions et présentant en annexe les données, même provisoires, des bilans annuels au fur et à mesure de leur disponibilité.

2. Le lecteur trouvera en page 8 les notes et observations relatives aux tableaux mensuels

3. Pour toute information concernant les statistiques de l'énergie électrique, s'adresser à :

A. BRÜCK — Tél. 43011, ext. 3285

Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis gestattet
Reproduction is subject to acknowledgement of the source
Reproduction subordonnée à l'indication de la source

Printed in Belgium

	E U R - 9	R.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
<hr/>										
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY							ENERGIE ELECTRIQUE		
MILLIONEN KWH	MILLIONS OF KWH							MILLIONS DE KWH		
BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT (1)	TOTAL GENERATION (1)							PRODUCTION TOTALE BRUTE(1)		
1975	1030587	301802	186008	147333	54259	41066	1483	272219	7730	18687
1976	1114119	333652	203396	163250	58138	47349	1543	277300	8623	20868
1976 FEB	99462	29363	17997	13546	4819	4049	103	27131	752	1702
MAR	105997	32630	18613	14058	5036	4148	107	30694	763	1918
APR	88096	26602	16357	13160	4570	3846	124	21286	676	1475
MAI	84045	25574	15191	13171	4560	3887	125	19515	664	1358
JUN	84044	24509	14948	12967	4451	3726	128	21303	607	1405
JUL	78622	24461	14498	13682	4322	3553	136	16305	616	1109
1977 FEB	98692	28242	18638	13693	4797	3751	105	26384	817	2265
MAR	106404	30005	18919	14364	5184	4305	104	30519	844	2160
APR	92620	27902	17293	13492	4746	4000	111	22279	759	2038
MAI	86737	25843	16178	13673	4604	3879	108	20314	713	1425
JUN	86098	24277	15934	13178	4420	3691	96	22554	668	1280
JUL	:	:	14642	13387	3975	3144	96	16844	664	1065
76 JAN-JUL	640224	191541	116583	94730	32851	27442	948	160451	4884	10895
77 JAN-JUL	:	:	123049	97091	33105	26970	733	166506	5363	12761
1977/76 %	:	:	5.5	2.5	0.8	- 1.7	-13.6	3.8	9.8	17.1
NETTOERZEUGUNG INSGESAMT (1)	TOTAL NET PRODUCTION (1)							PRODUCTION TOTALE NETTE(1)		
1975	574198	283743	178514	140935	51664	38933	1421	254097	7340	17551
1976	1052192	313349	194387	155914	55681	45001	1478	258100	8190	19592
1976 FEB	94077	27628	17233	12933	4615	3867	98	25388	716	1599
MAR	100150	28818	17800	13423	4829	3958	101	28675	744	1802
APR	83226	24997	15634	12580	4382	3659	118	19832	642	1382
MAI	79382	24013	14547	12595	4371	3689	120	18156	629	1269
JUN	79266	22558	14298	12382	4263	3525	122	19785	576	1317
JUL	74154	22876	13860	13061	4132	3359	131	15118	584	1033
1977 FEB	93298	26527	17850	13115	4601	3575	99	24620	778	2133
MAR	100663	28234	18210	13774	4966	4103	99	28453	794	2030
APR	87679	26267	16640	12930	4537	3808	106	20753	719	1919
MAI	82200	24254	15640	13132	4399	3684	102	18940	673	1336
JUN	81489	22757	15400	12694	4226	3502	91	20954	628	1197
JUL	:	:	14150	12878	3800	2972	91	15611	625	991
<hr/>										
ELEKTRIZITAET AUS WASSERKRAFT	HYDRO-ELECTRICAL ENERGY							ENERGIE ELECTRIQUE HYDRAULIQUE		
NETTOERZEUGUNG MILLIONEN KWH	NET PRODUCTION MILLIONS OF KWH							PRODUCTION NETTE MILLIONS OF KWH		
1975	125676	16853	59892	42354	-	426	467	4917	723	24
1976	110076	13820	48647	40704	-	331	510	5100	879	15
1976 FEB	9033	1032	4497	2782	-	33	15	580	88	2
MAR	8939	952	4330	2877	-	25	16	617	80	2
APR	7914	1059	3320	2940	-	19	35	483	56	2
MAI	8780	1276	3660	3424	-	15	35	321	47	2
JUN	8643	1386	3448	3320	-	30	40	368	49	2
JUL	7837	1124	3060	3260	-	21	45	274	47	2
1977 FEB	12426	1476	6500	3798	-	49	16	434	141	2
MAR	13795	1617	6920	4408	-	43	15	668	122	2
APR	12590	1625	6420	3966	-	41	25	419	92	2
MAI	14841	1769	7470	5100	-	37	18	386	59	2
JUN	15294	1546	7810	5514	-	36	7	347	33	1
JUL	:	:	7270	5805	-	33	9	209	32	1
KOEFF. ERZEUGUNGSFÄHIGKEIT AUS WASSERKR.	HYDRO ENERGY CAPABILITY FACTOR							COEFF. DE PRODUCTIBILITE HYDRAULIQUE		
1975	1.01	1.09	1.01	0.98	-	-	-	0.96	-	-
1976	0.89	0.87	0.83	0.97	-	-	-	0.95	-	-
1976 FEB	0.92	0.99	0.90	0.90	-	-	-	1.10	-	-
MAR	0.69	0.74	0.62	0.74	-	-	-	1.04	-	-
APR	0.72	0.71	0.67	0.74	-	-	-	1.42	-	-
MAI	0.79	0.82	0.76	0.80	-	-	-	1.14	-	-
JUN	0.69	0.50	0.63	0.69	-	-	-	1.25	-	-
JUL	0.68	0.73	0.61	0.75	-	-	-	0.98	-	-
1977 FEB	1.42	1.47	1.57	1.25	-	-	-	0.71	-	-
MAR	1.23	1.24	1.21	1.27	-	-	-	1.20	-	-
APR	1.13	1.16	1.14	1.09	-	-	-	1.21	-	-
MAI	1.30	1.11	1.37	1.25	-	-	-	1.54	-	-
JUN	1.23	1.03	1.31	1.19	-	-	-	0.93	-	-
JUL	1.32	1.02	1.43	1.30	-	-	-	0.66	-	-

	E U R - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
ELEKTRIZITÄT AUS KERNENERGIE			NUCLEAR ELECTRICAL ENERGY					ENERGIE ELECTRIQUE NUCLEAIRE		
NETTOERZEUGUNG MILLIONEN KWH			NET PRODUCTION MILLIONS OF KWH					PRODUCTION NETTE MILLIONS DE KWH		
1975	77256	20246	17451	3613	3162	6321	-	26463	-	-
1976	85787	22846	15033	3612	3661	9485	-	31150	-	-
1976 FEB	7516	2038	1580	304	165	1021	-	2498	-	-
MAR	7918	2156	1426	292	38	874	-	3132	-	-
APR	7180	1752	1428	177	276	940	-	2567	-	-
MAI	6466	1045	1648	203	364	1059	-	2147	-	-
JUN	6175	1196	1210	165	349	867	-	2388	-	-
JUL	5838	1156	977	374	353	966	-	2012	-	-
1977 FEB	8118	2525	1406	285	91	325	-	3086	-	-
MAR	10449	3462	1466	399	327	795	-	4910	-	-
APR	9189	3279	1452	372	320	974	-	2792	-	-
MAI	9148	3562	1312	284	360	1184	-	2444	-	-
JUN	8754	3123	1117	147	345	1140	-	2882	-	-
JUL	7372	2523	1052	145	353	1177	-	2122	-	-

ELEKTRIZITÄT AUS HERKÖMML. WÄRMEKRAFT			CONVENTIONAL THERMAL ELECTRICITY					ENERGIE ELECT. THERMIQUE CLASSIQUE		
NETTOERZEUGUNG MILLIONEN KWH			NET PRODUCTION MILLIONS OF KWH					PRODUCTION NETTE MILLIONS DE KWH		
1975	768935	246644	101171	92637	49502	32186	934	222717	6617	17527
1976	854317	276663	131207	109516	52020	35185	968	221850	7311	19577
1976 FEB	77340	24558	11156	9659	4450	2813	79	22400	628	1597
MAR	83087	25670	12044	10048	4791	3059	85	24926	664	1800
APR	67946	22146	10886	9277	4106	2700	83	16782	586	1380
MAI	63937	21652	9232	8769	4007	2615	85	15698	582	1267
JUN	64256	20416	9640	8795	3914	2628	82	17029	527	1315
JUL	60282	20556	9823	9230	3779	2372	82	12832	537	1031
1977 FEB	72565	22176	9884	8843	4510	3201	83	21100	637	2131
MAR	76217	23155	9874	8775	4639	3265	84	23775	672	2028
APR	65707	21363	8768	8399	4217	2793	81	17542	627	1917
MAI	58905	18963	6858	7542	4039	2463	84	16108	614	1334
JUN	57243	18128	6473	6835	3981	2326	84	17725	595	1196
JUL	:	:	5928	6725	3447	1762	82	13280	593	990

ELEKTRIZITÄT			ELECTRICAL ENERGY					ENERGIE ELECTRIQUE		
AUSTAUSCHSALDO (+EINF.-AUSF.) MILLIONEN KWH			NET IMPORTS (+IMP.-EXP.) MILLIONS OF KWH					SOLDE DES ECHANGES (+IMP.-EXP.) MILLIONS DE KWH		
1975	15202	7839	2505	2581	-259	-852	2412	75	1	900
1976	3932	1013	2146	1088	-322	-3362	2639	-100	0	830
1976 FEB	167	15	121	-24	-21	-338	215	0	0	199
MAR	143	-26	67	157	-22	-316	220	-5	0	68
APR	497	63	149	134	-22	-239	215	-18	0	215
MAI	882	377	352	193	-25	-455	216	-11	0	275
JUN	582	49	447	112	-52	-317	207	-32	0	168
JUL	541	66	443	155	-42	-552	208	-32	0	295
1977 FEB	577	322	118	117	-32	76	199	0	0	-223
MAR	1473	346	668	459	-11	-170	227	0	0	-46
APR	983	364	540	179	28	-191	205	0	0	-162
MAI	2369	552	595	521	61	-228	200	0	0	268
JUN	2418	1042	450	371	44	-64	188	0	0	387
JUL	:	:	412	451	163	-73	179	0	0	388

	E U R - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
ELEKTRIZITÄT		ELECTRICAL ENERGY						ENERGIE ELECTRIQUE		
MILLIONEN KWH		MILLIONS OF KWH						MILLIONS DE KWH		
BRUTTO-INLANDSVERBRAUCH		GROSS INLAND CONSUMPTION						CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE		
1975	1045789	309641	188513	149914	54000	40214	3855	272294	7731	19587
1976	1118051	334665	205542	164338	57816	43927	4182	277200	8623	21698
1976 FEB	99629	29378	18118	13522	4798	3711	318	27131	752	1901
MAR	106130	30604	18680	14215	5014	3832	327	30689	783	1986
1976 APR	88593	26865	16506	13294	4548	3607	335	21268	676	1690
MAI	84927	25551	15543	13364	4535	3392	341	19504	664	1633
JUN	84626	24558	15395	13079	4399	3409	335	21271	607	1573
JUL	79163	24467	14941	13937	4280	3001	344	16273	616	1404
1977 FEB	99269	28564	19756	13810	4765	3827	304	26384	817	2042
MAR	107877	30351	19587	14823	5173	4135	331	30519	844	2114
1977 APR	93603	28266	17833	13671	4774	3809	316	22279	759	1876
MAI	89106	26755	16773	14194	4665	3651	308	20314	713	1693
JUN	88516	25319	16384	13549	4464	3627	284	22554	668	1667
JUL	:	:	15054	13838	4138	3071	275	16844	664	1453
PUMPSTROMVERBRAUCH		ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING						ENERGIE ABSORBEE POUR LE POMPAGE		
1975	7215	1939	302	2255	-	355	629	1430	305	-
1976	8359	1969	656	2564	-	318	707	1680	465	-
1976 FEB	603	88	33	250	-	16	22	161	33	-
MAR	677	65	36	245	-	16	17	191	33	-
APR	618	106	47	268	-	16	48	111	29	-
MAI	669	146	52	273	-	16	54	95	33	-
JUN	802	185	105	268	-	39	57	110	38	-
JUL	781	207	73	222	-	28	70	139	42	-
1977 FEB	475	72	58	101	-	27	12	165	40	-
MAR	493	64	28	115	-	25	15	187	39	-
APR	488	108	31	193	-	16	23	91	36	-
MAI	717	173	95	270	-	23	24	105	37	-
JUN	744	158	120	223	-	30	6	169	38	-
JUL	669	159	92	194	-	33	11	100	40	-
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR (2)		AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET (2)						DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR (2)		
1975	982185	289643	180717	141261	51455	37726	3204	252742	7036	18451
1976	1047765	312353	196377	154438	55359	41321	3410	256320	7725	20422
1976 FEB	93641	27555	17321	12659	4594	3513	251	25227	683	1798
MAR	99686	28723	17831	13335	4807	3626	304	28479	711	1870
APR	83105	24554	15743	12446	4360	3404	288	19703	613	1597
MAI	79595	24244	14847	12515	4346	3178	282	18050	596	1544
JUN	79046	22862	14647	12226	4211	3169	272	19643	538	1485
JUL	73914	22735	14230	12994	4090	2779	265	14947	542	1328
1977 FEB	93400	26177	17910	13131	4569	3624	266	24455	738	1910
MAR	101643	28456	18850	14118	4955	3908	311	28266	755	1984
APR	88174	26543	17149	12926	4565	3601	288	20662	683	1757
MAI	83852	25073	16150	13383	4460	3433	278	18835	636	1604
JUN	83163	23681	15730	12842	4270	3408	273	20785	590	1584
JUL	:	:	14477	13135	3963	2866	259	15511	585	1379
(3) FEB %	-	0.4	6.5	7.0	1.9	5.8	0.9	- 3.1	-	-
(3) MAR %	-	1.4	6.5	5.0	3.0	7.5	2.1	- 0.7	-	-
(3) APR %	-	7.0	10.5	5.6	4.7	8.9	4.0	4.9	-	-
(3) MAI %	-	3.8	10.4	4.7	3.0	10.8	1.1	4.3	-	-
(3) JUN %	-	2.8	6.0	1.9	3.0	5.7	1.3	5.8	-	-
(3) JUL %	-	:	3.2	2.0	- 1.7	3.5	- 3.3	4.0	-	-
76 JAN-JUL	603272	179456	113180	89513	31279	23373	2002	148509	4400	11520
77 JAN-JUL	:	:	121330	94009	31917	24849	2002	154152	4796	12328
1977/76 %	:	:	6.9	5.0	2.0	6.3	0.0	3.8	9.0	7.0

	EUR - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDEKLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
WÄRMESTRÖMUNG DER ÖFFENTL. VERSÖRGERUNG			THERMAL POWER STATIONS OF PUBLIC SUPPLY					CENTRALES THERMIQUES DES SERV. PUBL.		
VERBRAUCH VON STEINKOHL E 1000 T SKE			COAL CONSUMPTION 1000 TCE					CONSUMPTION DE HOUILLE 1000 TEC		
1975	87977	20164	6036	595	89	1862	-	56890	37	2284
1976	105032	26757	9875	1175	903	2404	-	60485	38	3355
1976 FEB	10385	2625	882	141	75	188	-	6174	4	296
MAR	11043	2627	958	125	185	221	-	6632	3	292
APR	7805	2087	764	98	46	189	-	4362	1	258
MAI	7297	1517	634	105	44	103	-	4248	4	242
JUN	7841	1757	625	111	66	221	-	4820	4	237
JUL	6510	1747	601	107	86	190	-	3570	2	207
1977 FEB	10210	2259	1029	135	101	245	-	5996	2	403
MAR	10734	2242	1106	123	124	268	-	6473	4	394
APR	8691	2066	853	107	123	228	-	4960	5	329
MAI	7445	1654	612	107	111	185	-	4477	0	259
JUN	7688	1459	705	100	108	235	-	4827	0	254
JUL	:	:	682	:	75	:	-	3614	0	208
76 JAN-JUL	60382	15331	5408	784	570	1334	-	35114	22	1819
77 JAN-JUL	:	:	6136	:	757	:	-	36578	14	2285
1977/76 %	:	:	13.5	:	32.8	:	-	4.2	-36.4	25.6
VERBRAUCH VON BRAUNKOHL E (4) 1000 T SKE			LIGNITE CONSUMPTION (4) 1000 TCE					CONSUMPTION DE LIGNITE (4) 1000 TEC		
1975	30449	28751	369	486	-	-	-	-	843	-
1976	35131	33332	370	463	-	-	-	-	966	-
1976 FEB	2872	2713	37	44	-	-	-	-	78	-
MAR	3104	2522	41	49	-	-	-	-	92	-
APR	2815	2668	42	31	-	-	-	-	74	-
MAI	2930	2764	19	39	-	-	-	-	78	-
JUN	2712	2618	0	42	-	-	-	-	52	-
JUL	2735	2628	4	41	-	-	-	-	67	-
1977 FEB	2665	2521	43	26	-	-	-	-	75	-
MAR	2763	2614	46	31	-	-	-	-	72	-
APR	2637	2477	42	29	-	-	-	-	89	-
MAI	2339	2234	20	24	-	-	-	-	61	-
JUN	2268	2172	0	20	-	-	-	-	76	-
JUL	:	:	0	:	-	-	-	-	90	-
76 JAN-JUL	20240	19238	187	296	-	-	-	-	519	-
77 JAN-JUL	:	:	199	:	-	-	-	-	572	-
1977/76 %	:	:	6.4	:	-	-	-	-	10.2	-
VERBRAUCH VON MINERALÖLPRODUKTEN			PETROLEUM PRODUCTS CONSUMPTION 1000 T					CONSUMPTION DE PRODUITS PÉTROLIERS		
1975	51796	4614	10801	15461	669	3474	-	12617	1206	2884
1976	55146	5353	14139	17049	950	3739	-	9975	1306	2635
1976 FEB	5316	528	1177	1650	206	352	-	1744	111	248
MAR	5518	530	1257	1656	114	321	-	1262	113	265
APR	4316	371	1153	1382	30	241	-	859	105	175
MAI	3822	328	994	1214	23	280	-	727	102	154
JUN	3893	350	1170	1166	43	253	-	642	103	166
JUL	3813	355	1097	1331	24	232	-	521	102	111
1977 FEB	4323	403	847	1419	73	338	-	863	110	270
MAR	4270	367	736	1293	49	369	-	1096	108	252
APR	3821	326	739	1217	71	316	-	755	134	263
MAI	3184	254	523	1110	88	280	-	666	105	158
JUN	2972	263	436	980	73	201	-	795	100	124
JUL	:	:	368	:	37	:	-	583	115	112
76 JAN-JUL	32077	3003	8240	10143	584	2015	-	5954	742	1396
77 JAN-JUL	:	:	5042	:	468	:	-	5881	823	1494
1977/76 %	:	:	-38.8	:	-19.9	:	-	-1.2	10.9	7.0

	EUR - 9	R.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
WÄRMESTRÖMUNG DER ÖFFENTL. VERSORUNG			THERMAL POWER STATIONS OF PUBLIC SUPPLY					CENTRALES THERMIQUES DES SERV. PUBL.		
VERBRAUCH VON NATURGAS TCAL (MO)			NATURAL GAS CONSUMPTION TCAL (GCV)					CONSOMMATION DE GAZ NATUREL TCAL (PCS)		
1975	305450	124152	26525	12344	100600	20129	-	21660	-	-
1976	301413	115651	22187	26979	98583	21610	-	16163	-	-
1976 FEB	23405	10570	1225	924	7170	1272	-	1844	-	-
MAR	26698	11259	1288	1309	8836	1899	-	2067	-	-
APR	26998	9856	2064	3052	8350	1935	-	1701	-	-
MAI	25606	9010	1741	3368	8360	2032	-	1095	-	-
JUN	25617	8234	2036	4600	7860	1626	-	1161	-	-
JUL	24291	8348	2657	3509	7510	1468	-	799	-	-
1977 FEB	23964	10040	1360	1186	9772	1766	-	840	-	-
MAR	25549	10817	1330	2306	8875	1419	-	902	-	-
APR	23991	10166	1916	2606	8059	1239	-	5	-	-
MAI	21868	9035	2114	1846	7254	1070	-	549	-	-
JUN	21996	8518	1968	1700	7179	1227	-	1004	-	-
JUL	:	:	2174	:	6514	:	-	1009	-	-
76 JAN-JUL	178518	69555	12407	17551	56186	11942	-	10837	-	-
77 JAN-JUL	:	:	12050	:	56434	:	-	5026	-	-
1977/76 %	:	:	- 2.9	:	0.4	:	-	-53.6	-	-
VERBR. VON ABGELEIT. GASEN TCAL (MO)			DERIVED GASES CONSUMPTION TCAL (GCV)					CONSOMMATION DE GAZ DERIVES TCAL (PCS)		
1975	17579	7066	2640	230	3766	3877	-	-	-	-
1976	20168	8536	3645	194	3343	4050	-	-	-	-
1976 FEB	1463	681	261	10	245	266	-	-	-	-
MAR	1539	653	322	13	252	299	-	-	-	-
APR	1480	606	197	18	292	367	-	-	-	-
MAI	1710	766	326	12	274	312	-	-	-	-
JUN	1789	853	307	13	257	319	-	-	-	-
JUL	2075	1027	325	20	303	400	-	-	-	-
1977 FEB	1553	550	308	8	275	372	-	-	-	-
MAR	1602	652	355	12	266	317	-	-	-	-
APR	1477	580	227	16	271	383	-	-	-	-
MAI	1593	666	244	18	294	351	-	-	-	-
JUN	1765	760	369	20	261	355	-	-	-	-
JUL	:	:	221	:	283	:	-	-	-	-
76 JAN-JUL	11292	5129	1957	101	1892	2213	-	-	-	-
77 JAN-JUL	:	:	2025	:	1915	:	-	-	-	-
1977/76 %	:	:	3.5	:	1.2	:	-	-	-	-
GESAMTER VERBRAUCH (5) 1000 T SKE			TOTAL CONSUMPTION (5) 1000 TCE					CONSOMMATION TOTALE (5) 1000 TEC		
1975	232466	72818	25119	24265	14486	9770	-	77192	2551	6265
1976	258757	84152	33064	28818	15528	10897	-	76485	2805	7008
1976 FEB	23740	7500	2741	2615	1319	864	-	7873	235	593
MAR	25397	7747	2950	2664	1516	946	-	8664	251	659
APR	20232	6557	2693	2458	1203	819	-	5783	221	498
MAI	19310	6326	2298	2316	1189	795	-	5406	223	457
JUN	19448	5986	2549	2378	1172	831	-	5868	197	467
JUL	17841	6036	2509	2465	1128	738	-	4397	206	362
1977 FEB	22200	6785	2443	2302	1370	989	-	7303	231	777
MAR	22981	6885	2391	2262	1371	1007	-	8098	226	741
APR	19954	6439	2195	2177	1297	864	-	6009	280	693
MAI	17315	5610	1661	1924	1208	756	-	5472	206	478
JUN	17150	5238	1613	1710	1170	718	-	6060	215	426
JUL	:	:	1501	:	1005	:	-	4553	249	361
76 JAN-JUL	149211	47837	18864	17588	8879	5933	-	44837	1567	3706
77 JAN-JUL	:	:	15120	:	8938	:	-	45390	1730	4350
1977/76 %	:	:	-19.8	:	0.7	:	-	1.2	10.4	17.4

ERLÄUTERUNGEN

ELEKTRIZITÄT

Für das Vereinigte Königreich beziehen sich die monatlichen Angaben auf Monate von vier und fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate jeden Trimesters, fünf für den dritten).

- (1) Die Gesamtbrutto- und -nettoerzeugung beinhaltet die Erzeugung aus Erdwärme in Italien.
- (2) Die "Für den inländischen Markt verfügbare Energie" umfasst jeweils die gesamte ausserhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher mit eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Bruttogesamtverbrauch abzüglich des Energieverbrauchs der Hilfsantriebe und der Pumpspeicherwerke.
- (3) Die angegebenen Prozentsätze zeigen den Anstieg gegenüber dem des Vorjahrsmonats nach Bereinigung der Ungleichheit an Arbeitstagen.

BRENNSTOFFVERBRAUCH

Die Angaben über den Brennstoffverbrauch in den öffentlichen Wärmekraftwerken beziehen sich auf die Umwandlung zur Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung.

Bei der Umrechnung der Brennstoffe in SKE sind 7 000 kcal (Hu)/kg zugrunde gelegt worden.

Die Angaben für die BR Deutschland betreffen auch den Verbrauch der STEAG-Kraftwerke^(*). Für Belgien ist der Verbrauch der Gemeinschaftskraftwerke der Industrie einbezogen. Demzufolge erreicht der Erfassungsgrad der gegenwertigen Statistik gegenüber dem Verbrauch sämtlicher Wärmekraftwerke die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Werte.

- (4) Im Braunkohleverbrauch ist der Torfverbrauch Irlands einbezogen.
- (5) Der Gesamtverbrauch umfasst verschiedene Brennstoffe wie Industrieabfälle, Müll, Holz, usw.

(*)(Steinkohle Elektrizitäts AG)

EXPLANATORY NOTES

ELECTRICITY

The United Kingdom monthly data refer to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the two first months of each quarter, 5 for the last month).

- (1) The total generation and the total net production include geothermal production of Italy.
- (2) The electric energy 'available for internal market' covers all the electricity consumed in the country concerned outside generating installations. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross total consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.
- (3) The given percentages indicate the increase of the consumption when referred to the same month of the preceding year, after correction for difference in working days.

CONSUMPTION OF FUELS

The fuel consumption data in public thermal power stations refer to the generation of electricity and heat.

The conversion of fuels in 'coal equivalent' is effected on the basis of 7 000 kcal (net cal. value)/kg.

The data for FR of Germany also cover the STEAG^(*) power stations. Belgium includes the consumption of the common power stations. Thus the extent of coverage of the present statistics compared to the consumption of all the power stations reach the values indicated in the following table.

- (4) The lignite consumption includes peat for Ireland.
- (5) The total consumption includes various fuels such as industrial residuals, household wastes, wood, etc.

(*)(Steinkohle Elektrizitäts AG)

NOTES EXPLICATIVES

ENERGIE ELECTRIQUE

Pour le Royaume-Uni, les mois se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 semaines pour le dernier)

- (1) La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique de l'Italie
- (2) Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation totale brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
- (3) Les pourcentages indiqués représentent l'accroissement par rapport au mois homologue après correction de l'inégalité du nombre des jours ouvrables.

CONSUMMATION DE COMBUSTIBLES

Les données de consommation de combustibles dans les centrales thermiques des services publics se rapportent aux transformations en vue de la production d'énergie électrique et de la production de chaleur desservies par ces services publics.

La conversion des combustibles en équivalent charbon est effectuée sur la base de 7 000 kcal (PCI)/kg.

En RF d'Allemagne, les données couvrent également les centrales de la STEAG^(*). En Belgique, elles comprennent les centrales communes industrielles. Ainsi le degré de couverture de la présente statistique, par rapport à la consommation de combustibles de l'ensemble des centrales thermiques classiques, atteint les taux repris dans le tableau ci-après.

- (4) La consommation de lignite inclut la consommation de tourbe pour l'Irlande.
- (5) Dans la consommation totale sont compris des combustibles divers tels que les résidus industriels, les ordures ménagères, le bois, etc.

(*) (Steinkohle Elektrizitäts AG)

ERFASSUNGSGRAD DES
BRENNSTOFFVERBRAUCHS

COVERAGE OF THE
FUEL CONSUMPTION

DEGRE DE COUVERTURE DE LA
CONSUMMATION DES COMBUSTIBLES

EUR-9	BR Deutschland	France	Italia	Nederland	Belgique	Luxembourg	United Kingdom	Ireland	Danmark
85 %	82 %	76 %	78 %	89 %	86 %	-	92 %	97 %	98 %

CHARAKTERISTISCHE ANGABEN
DER ELEKTRISCHEN ENERGIECHARACTERISTIC DATA
OF THE ELECTRICAL ENERGYDONNÉES CARACTÉRISTIQUES
DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Millionen kWh		millions of kWh							millions de kWh		
		EUR-9	BR Deutschland	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	United Kingdom	Ireland	Danmark
GESAMT NETTOERZEUGUNG		TOTAL NET PRODUCTION							PRODUCTION TOTALE NETTE		
1 st half-year	1976	530 666	157 136	97 650	77 428	27 339	22 738	679	134 459	4 056	9 181
1 st half-year	1977	549 313	158 602	104 300	80 268	27 886	22 685	604	139 524	4 448	10 996
1 st half-year	77/76	+ 3,5 %	+ 0,9 %	+ 6,8 %	+ 3,7 %	+ 2,0 %	- 0,2 %	- 11,1 %	+ 3,8 %	+ 9,7 %	+ 19,8 %
year	1976/75	+ 8,0 %	+ 10,4 %	+ 9,2 %	+ 10,8 %	+ 7,8 %	+ 15,6 %	+ 4,0 %	+ 1,6 %	+ 11,3 %	+ 11,6 %
davon : Wasserkraft		of which : Hydroelectric							soit : Hydraulique		
1 st half-year	1976	52 395	7 023	23 300	18 242	-	168	182	3 022	446	12
1 st half-year	1977	80 390	9 037	40 880	26 858	-	250	103	2 683	568	11
1 st half-year	77/76	+ 53,4 %	+ 28,7 %	+ 75,5 %	+ 47,2 %		+ 48,8 %	- 43,4 %	+ 11,2 %	+ 27,4 %	- 8,3 %
year	1976/75	- 12,5 %	- 18,0 %	- 18,8 %	- 3,9 %		- 22,3 %	+ 4,7 %	+ 3,7 %	+ 22,4 %	- 37,5 %
Erdwärme		Geothermal							Géothermique		
1 st half-year	1976	1 175			1 175						
1 st half-year	1977	1 195			1 195						
Kernenergie		Nuclear							Nucléaire		
1 st half-year	1976	42 884	10 324	8 791	1 506	1 555	5 696	-	15 012	-	-
1 st half-year	1977	53 943	19 552	8 284	1 845	1 568	4 715	-	17 979	-	-
1 st half-year	77/76	+ 25,8 %	+ 89,4 %	- 5,8 %	+ 22,5 %	+ 0,8 %	- 17,2 %		+ 19,8 %	-	
year	1976/75	+ 10,9 %	+ 12,8 %	- 13,9 %	-	+ 15,8 %	+ 50,1 %		+ 17,7 %		
Herkömmliche Wärmekraft		Conventional thermal							Thermique classique		
1 st half-year	1976	434 212	139 789	65 559	56 505	25 784	16 874	497	116 425	3 610	9 169
1 st half-year	1977	413 785	130 013	55 136	50 370	26 318	17 720	501	118 862	3 880	10 985
1 st half-year	77/76	- 4,7 %	- 7,0 %	- 15,9 %	- 10,9 %	+ 2,1 %	+ 5,0 %	+ 0,8 %	+ 2,1 %	+ 7,5 %	+ 19,8 %
year	1976/75	+ 11,1 %	+ 12,2 %	+ 29,7 %	+ 18,2 %	+ 7,3 %	+ 9,3 %	+ 3,6 %	- 0,4 %	+ 10,0 %	+ 11,7 %
Austauschsaldo (+ Einfuhren; - Ausfuhren)		Net imports (+ import.; - export.)							Solde des échanges (+ import.; - export.)		
1 st half-year	1976	+ 2 574	+ 323	+ 1 587	+ 588	- 150	- 2 015	+ 1 297	- 67	-	+ 1 011
1 st half-year	1977	+ 7 970	+ 2 997	+ 2 621	+ 1 634	+ 68	- 549	+ 1 246	-	-	47
Eigenverbrauch der Pu Pumpspeicherwerke		Consumption of pumped storage power stations							Energie absorbée pour le pompage		
1 st half-year	1976	3 882	698	287	1 497	-	129	243	830	198	-
1 st half-year	1977	3 496	725	361	1 028	-	155	107	883	237	-
FÜR DEN INLÄNDISCHEN MARKT VERFÜGBAR		AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET							DISPONIBLE POUR LE MARCHÉ INTÉRIEUR		
1 st half-year	1976	529 358	156 761	98 950	76 519	27 189	20 594	1 733	133 562	3 858	10 192
1 st half-year	1977	553 787	160 874	106 560	80 874	27 954	21 981	1 743	138 641	4 211	10 949
1 st half-year	77/76	+ 4,6 %	+ 2,6 %	+ 7,7 %	+ 5,7 %	+ 2,8 %	+ 6,7 %	+ 0,6 %	+ 3,8 %	+ 9,1 %	+ 7,4 %
year	1976/75	+ 6,7 %	+ 7,9 %	+ 8,7 %	+ 9,5 %	+ 7,7 %	+ 9,5 %	+ 6,4 %	+ 1,4 %	+ 9,5 %	+ 10,7 %
Netzverluste		Distribution losses							Pertes sur les réseaux		
1 st half-year	1976	35 448	7 681	6 850	6 889	1 279	1 134	53	10 012	458	1 092
1 st half-year	1977	37 247	7 884	7 460	7 274	1 294	1 211	53	10 401	491	1 179
INLANDSVERBRAUCH		CONSUMPTION OF INTERNAL MARKET							CONSOMMATION DU MARCHÉ INTÉRIEUR		
1 st half-year	1976	493 910	149 080	92 100	69 630	25 910	19 460	1 680	123 550	3 400	9 100
1 st half-year	1977	516 540	152 990	99 100	73 600	26 660	20 770	1 690	128 240	3 720	9 770
1 st half-year	77/76	+ 4,6 %	+ 2,6 %	+ 7,6 %	+ 5,7 %	+ 2,9 %	+ 6,7 %	+ 0,6 %	+ 3,8 %	+ 9,4 %	+ 7,4 %
year	1976/75	+ 6,8 %	+ 8,1 %	+ 8,6 %	+ 9,7 %	+ 7,8 %	+ 9,6 %	+ 6,4 %	+ 1,4 %	+ 8,7 %	+ 10,4 %

BRENNSTOFFVERBRAUCH IN DEN
ÖFFENTLICHEN HERKÖMMLICHEN
WÄRMESTRÄNKWERKEN *CONSUMPTION OF FUEL IN THE
CONVENTIONAL THERMAL
POWER STATIONS OF
THE PUBLIC SUPPLY *CONSUMPTION DE COMBUSTIBLES
DANS LES CENTRALES THERMIQUES
CLASSIQUES DES SERVICES PUBLICS *

1 000 t SKE

1 000 tce

1 000 tec

	1. Halbjahr 1 st half-year 1 ^{er} semestre 1976	1. Halbjahr 1 st half-year 1 ^{er} semestre 1977	1. Halbjahr 1 st half-year 1 ^{er} semestre 1977/76		Jahr Year 1976/75 Année
EUR-9					
Hard coal	53 871	55 873	+ 2 002	+ 3,7 %	+ 19,5 %
Lignite *	16 827	15 736	- 1 091	- 6,5 %	+ 15,4 %
Petroleum products	39 330	33 821	- 5 509	- 14,0 %	+ 6,5 %
Natural gas	19 885	18 373	- 1 512	- 7,6 %	- 1,3 %
Other fuels	1 457	1 495	+ 38	+ 2,6 %	+ 14,7 %
TOTAL	131 370	125 298	- 6 072	- 4,6 %	+ 11,3 %
FR DEUTSCHLAND					
Steinkohle	13 584	12 529	- 1 055	- 7,8 %	+ 32,8 %
Braunkohle	15 932	14 894	- 1 038	- 6,5 %	+ 15,9 %
Mineralölprodukte	3 651	3 128	- 523	- 14,3 %	+ 14,3 %
Erd- u. Erdölgas	7 875	7 701	- 174	- 2,2 %	- 6,7 %
Andere Brennstoffe	759	722	- 37	- 4,9 %	+ 21,4 %
INSGESAMT	41 801	38 974	- 2 827	- 6,8 %	+ 15,6 %
FRANCE					
Houille	4 807	5 454	+ 647	+ 13,5 %	+ 63,6 %
Lignite	183	199	+ 16	+ 8,7 %	+ 0,2 %
Produits pétroliers	9 878	6 439	- 3 439	- 34,8 %	+ 30,3 %
Gaz naturel	1 257	1 263	+ 6	+ 0,5 %	- 16,4 %
Autres produits	230	255	+ 25	+ 10,9 %	+ 38,9 %
TOTAL	16 355	13 610	- 2 745	- 16,8 %	+ 31,6 %
ITALIA					
Houille	677	686	+ 9	+ 1,3 %	+ 97,3 %
Lignite	255	161	- 94	- 36,9 %	- 4,8 %
Produits pétroliers	12 336	10 768	- 1 568	- 12,7 %	+ 9,9 %
Gaz naturel	1 843	1 366	- 477	- 25,9 %	+ 118,6 %
Autres produits	12	10	- 2	- 16,7 %	- 14,5 %
TOTAL	15 123	12 991	- 2 132	- 14,1 %	+ 18,8 %

* STEAG-Kraftwerke in der
FR Deutschland und Gemeinschafts-
kraftwerke in Belgien einbezogen.

* power stations of STEAG
in the FR of Germany and
common power stations in
Belgium included.

* y compris les centrales de la STEAG
en RF d'Allemagne et les centrales
communales industrielles en Belgique.

**BRENNSTOFFVERBRAUCH IN DEN
ÖFFENTLICHEN HERKÖMMLICHEN
WÄRMEKRAFTWERKEN ***
**CONSUMPTION OF FUEL IN THE
CONVENTIONAL THERMAL
POWER STATIONS OF
THE PUBLIC SUPPLY ***
**CONSUMMATION DE COMBUSTIBLES
DANS LES CENTRALES THERMIQUES
CLASSIQUES DES SERVICES PUBLICS ***

1 000 t SKE

1 000 tce

1 000 tec

	1. Halbjahr 1 st half-year 1 ^{er} semestre 1976	1. Halbjahr 1 st half-year 1 ^{er} semestre 1977	1. Halbjahr 1 st half-year 1977/76 1 ^{er} semestre		Jahr Year 1976/75 Année
NEDERLAND					
Steinkohle	484	682	+	198	+ 40,9 %
Mineralölprodukte	788	604	-	184	- 23,4 %
Erd- und Erdölgas	6 258	6 418	+	160	+ 2,6 %
Andere Brennstoffe	221	229	+	8	+ 3,6 %
INSGESAMT	7 751	7 933	+	182	+ 2,4 %
BELGIQUE					
Houille	1 144	1 467	+	323	+ 28,2 %
Produits pétroliers	2 455	2 629	+	174	+ 7,1 %
Gaz naturel	1 361	1 108	-	253	- 18,6 %
Autres produits	235	279	+	44	+ 18,7 %
TOTAL	5 195	5 483	+	288	+ 5,5 %
UNITED KINGDOM					
Hard coal	31 543	32 964	+	1 421	+ 4,5 %
Petroleum products	7 606	7 356	-	250	- 3,3 %
Natural gas	1 291	517	-	774	- 60,0 %
TOTAL	40 440	40 837	+	397	+ 1,0 %
IRELAND					
Hard coal	20	14	-	6	- 30,0 %
Peat	457	482	+	25	+ 5,5 %
Petroleum products	884	985	+	101	+ 11,4 %
TOTAL	1 361	1 481	+	120	+ 8,8 %
DANMARK					
Steinkohle	1 612	2 077	+	465	+ 28,8 %
Mineralölprodukte	1 732	1 912	+	180	+ 10,4 %
INSGESAMT	3 344	3 989	+	645	+ 19,3 %

* Torf für Irland einbezogen

* Peat for Ireland included

* y compris la tourbe pour l'Irlande

MONTHLY STATISTICSA - Publications (d/e/f)

- Monthly bulletin Coal
- Monthly bulletin Hydrocarbons
- Monthly bulletin Electrical energy

B - Press notice (d/e/f)

- Energy supply aspects of the nuclear power stations

ANNUAL STATISTICSA - Statistical telegrams (d/e/f)

- Primary energy production
- Coal industry activity
- Oil market activity
- Natural gas supply economics
- Electricity supply economics
- Energy economy

B - Publications

- Operation of nuclear power stations (e/f)
- Coal statistics (d/e/f)
- Petroleum statistics (e/f)
- Gas statistics (e/f)
- Electrical energy statistics (e/f)
- Overall energy balance-sheets (f)
- Gas prices 1970 - 1976 (e/f + d/i)

C - Press notices (e/f)

- Supply of the Community countries with enriched uranium

STATISTIQUES MENSUELLESA - Publications (d/e/f)

- Bulletin mensuel Charbon
- Bulletin mensuel Hydrocarbures
- Bulletin mensuel Energie électrique

B - Note rapide (d/e/f)

- Exploitation des centrales nucléaires

STATISTIQUES ANNUELLESA - Télégrammes statistiques (d/e/f)

- La production d'énergie primaire
- L'activité charbonnière
- L'activité pétrolière
- L'économie du gaz naturel
- L'économie électrique
- L'économie de l'énergie

B - Publications

- Exploitation des centrales nucléaires (e/f)
- Statistiques du charbon (d/e/f)
- Statistique du pétrole (e/f)
- Statistique du gaz (e/f)
- Statistique de l'énergie électrique (e/f)
- Bilan global de l'énergie (f)

- Prix du gaz 1970 - 1976 (e/f + d/i)

C - Notes rapides (e/f)

- Approvisionnement des pays de la Communauté en uranium enrichi

Salgs- og abonnementskontorer - Vertriebsbüros - Sales Offices Bureaux de vente - Uffici di vendita - Verkoopkantoren

Belgique - België

Moniteur belge - Belgisch Staatsblad

Rue de Louvain 40-42 ---
Leuvenseweg 40-42
1000 Bruxelles --- 1000 Brussel
Tel 512 00 26
CCP 000-2005502-27 ---
Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôt --- Agentschap

Librairie européenne ---
Europese Boekhandel
Rue de la Loi 244 --- Wetstraat 244
1040 Bruxelles --- 1040 Brussel

CREDOC

Rue de la Montagne 34 --- Bte. 11
Bergstraat 34 --- Bus 11
1000 Bruxelles --- 1000 Brussel

Danmark

J. H. Schultz --- Boghandel

Montergade 19
1116 København K
Tel 14 11 95
Girokonto 1195

BR Deutschland

Verlag Bundesanzeiger

Breite Straße - Postfach 108 006 5000 Köln 1
Tel (0221) 21 03 48
(Fernschreiber Anzeiger Bonn 08 882 595)
Postscheckkonto 834 00 Köln

France

*Service de vente en France des publications
des Communautés européennes*

Journal officiel

26, rue Desaix
75 732 Paris --- Cedex 15
Tel (1) 578 61 39 --- CCP Paris 23-96

Irland

Stationery Office

Beggar's Bush
Dublin 4
Tel 68 84 33

Italia

Libreria dello Stato

Piazza G. Verdi 10
00198 Roma --- Tel (6) 85 08
Telex 62008
CCP 1/2640

Agenzia :

Via XX Settembre
(palazzo Ministero del tesoro)
00 187 Roma

Grand-Duché de Luxembourg

*Office des publications officielles
des Communautés européennes*

5, rue du Commerce
Boîte postale 1003 --- Luxembourg
Tel 49 00 81 --- CCP 191-90
Compte courant bancaire
BIL 8-109/6003/300

Nederland

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf

Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage
Tel (070) 81 45 11
Postgiro 42 53 00

United Kingdom

H. M. Stationery Office

P. O. Box 569
London SE1 9NH
Tel (01) 928 6977, ext 365
National Giro Account 582-1002

United States of America

European Community Information Service

2100 M Street, N.W.
Suite 707
Washington, DC 20 037
Tel (202) 872 8350

Schweiz - Suisse - Svizzera

Librairie Payot

6, rue Grenus
1211 Genève
Tel 31 89 50
CCP 12-236 Genève

Sverige

Librairie C. E. Fritze

2 Fredsgatan
Stockholm 16
Postgiro 193, Bankgiro 73/4015

España

Librería Mundi-Prensa

Castelló 37
Madrid 1
Tel 275 46 55

Andre lande - Andere Länder - Other countries - Autres pays - Altri paesi - Andere landen

Kontoret for De europæiske Fællesskabers officielle Publikationer - Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften - Office for Official Publications of the European Communities - Office des publications officielles des Communautés européennes - Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee - Bureau voor officiële publikaties der Europese Gemeenschappen

Luxembourg 5, rue du Commerce Boîte postale 1003 Tel 49 00 81 CCP 191-90 Compte courant bancaire BIL 8-109/6003/300

Pris pr. hæfte	Dkr 3,85
Einzelpreis	DM 1,65
Single copy	£ 0,35 / US\$ 0.60
Prix par numéro	FF 3 / FB 25
Prezzo unitario	Lit 500
Prijs per nummer	Fl 1,75 / FB 25

Abonnement 1977	Dkr 139
Abonnement 1977	DM 58,50
Subscription 1977	£12.85 / US\$ 22
Abonnement 1977	FF 108 / FB 900
Abbonamento 1977	Lit 18 000
Abonnement 1977	Fl 62 / FB 900

KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
 AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
 OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
 OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
 UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
 BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Boîte postale 1003 - Luxembourg

CAAQ770103AC